т. XXII, № 8, 1969

КРАТКИЕ НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 581.9

Э. Ц. ГАБРИЭЛЯН

ОБ ИНТЕРЕСНОЙ HAXOДKE ERIOLOBUS TRILOBATUS В ТУРЦИИ

В материалах рябин, присланных мне Г. Пешменом в 1967 г. на определение из Измирского университета (Турция, Измир-Борнова), под эпитетом Sorbus torminalis оказалась чрезвычайно интересная находка — Eriolobus trilobatus (Poir.) М. Roem.

Это растение представляет собой декоративный кустарник или небольшое дерево до 6 м высоты, с красивыми лопастными листьями и щитковидными яблонеподобными соцветиями. Благодаря сходству листьев E. trilobatus с кленовыми эта находка была определена как Sorbus torminalis, у которого листва также кленовидная. E. trilobatus обычно произрастает на скалистых местах, в лесах, в среднем горном поясе, от 800 до 1500 м над ур. моря.

Этот своеобразный, очень редко встречающийся вид с дизъюнктивным ареалом, представляет собой одну из таксономических загадок семейства розоцветных. По своим морфологическим признакам Е. trilobatus, будучи сильно обособленным от ближайших родов, в то же время очень схож с ними, благодаря чему этот вид до сих пор не имеет определенного родового статуса. Он включался в целый ряд различных родов, таких как Crataegus L., Pyrus L., Sorbus L., Malus Mill., и даже выделялся в отдельный род, Eriolobus, описанный М. Рёмером еще в 1847 г. В современных сводках большинство авторов склонны принимать этот таксон как монотипный род, Eriolobus M. Roem.

Будучи древним реликтовым видом, Е. trilobatus, кроме таксономического, представляет также большой флористический интерес. Впервые собранный и описанный в начале XIX века, этот вид считался эндемом Ливана, пока позднее не был найден в Сирии, Турции и Палестине. Затем он был обнаружен на юге Балканского полуострова, близ границы с Турцией. Находка Е. trilobatus из Турции известна по сборам Оше-Элуа (Aucher-Eloy, 1838) в окрестностях города Измира. Несмотря на повышенный интерес ботаников к замечательной флоре Анатолии, повторить этот более чем вековой давности измирский сбор Оше-Элуа никому не удалось. Исходя из этого, а также того, ито в ареале Е. trilobatus получается довольно большой разрыв (западная часть Анатолии и Ливан), эта находка стала вызывать сомнение среди ботаников. С этой

точки зрения новое местонахождение E. trilobatus в Турции — East Anatolia, Bursah, Hani-Edremit (Bahkesir), Pinus brutia forest № 886 10.V.1966 г., коллектор Hasan Реўшен — имеет большое значение. Сбор Пешмена окончательно подтверждает распространение рода Eriolobus и на территории Малой Азии.

Находка E. trilobatus представляет также значительный теоретический интерес. Она в какой-то степени восполняет разрыв в географическом распространении (юг Балкан и Палестина) и может оказать определенную помощь при флорогенетическом анализе и выявлении путей миграций отдельных видов и флор.

Институт ботаники АН АрмССР

Поступило 9.1 1969 г.

Է. 8. ԳԱՔՐԻԵԼՅԱՆ

ERIOLOBUS TRILOBATUS-Ի ՀԵՏԱՔՐՔՐԱԿԱՆ ՀԱՅՏՆԱԲԵՐՈՒՄ ԹՈՒՐՔԻԱՅԻՑ

Ամփոփում

Sorbus ցեղի հերբարիումում, որը Իզմիրի համալսարանից ուղարկված էր ինձ՝ որոշման համար, հայտնաբերվեց Eriolobus triobatus (Poir.) M. Roem. տեսակի նմուշ, հավաջված Թուրջիայից։

Այն հետաքրքրունելուն է ներկայացնում ոչ միայն կարդաբանական տեսակետից, որը դասել են Crataegus L., Pyrus L., Sorbus L:, Malus Mill., Eriolobus M. Roem. ցեղերի մեջ, այլև ֆլորիստիկայի տեսակետից։ Լինելով հնադույն ռելիկտային տեսակ, Er. trilobatus-ը նախկինում համարվում էր միայն Լիբանանյան էնդեմ։ Հետագայում այն հայտնաբերվեց նաև Սիրիայից ու Պաղեստինից, իսկ մոտ ժամանակներս՝ նաև Բալկանյան թերակղղու հարավում։ Մեր հայտնաբերած նմուշի նոր առման վայրը վերջնականապես հասաատում է այս տեսակի տարածումը նաև Փոքր Ասիայում։ Այն ներկայացնում է նաև տեսական հետաքրքրություն, քանի որ լրացնում է աշխարհադրական տարածվածության ընդհատված արեալը և կարող է օգտակար լինել ֆլորաների և առանձին տեսակների ծազման ու միգրացիաների ուղիների հայտնաբիրման գործում։